

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-mercusys-mb110-4g-4g-lte-p-3378.html>BRAK
ZDJĘCIA

Router Mercusys MB110-4G 4G LTE

Cena	233,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-KILMEUR4G0001
Kod producenta	MB110-4G
Kod EAN	6957939001063

Opis produktu

- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Lampka kontrolna: Tak
- Typ produktu: Router stacjonarny/połowy
- Kolor produktu: Biały
- Napięcie operacyjne: 9 V
- Rodzaj zasilania: Prąd przemienny
- Prąd wyjściowy: 0,85 A
- Szerokość produktu: 90 mm
- Głębokość produktu: 92 mm
- Wysokość produktu: 150,5 mm
- Obsługa DMZ: Tak
- Firewall: Tak
- Portowa kontrola dostępu do sieci (PNAC): Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2
- Przycisk WPS: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Przekierowanie portów: Tak
- Wyzwalanie portów: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Dołączona antena: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 300 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Protokoły VoIP: IPv4, IPv6
- Serwer DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Port USB: Nie
- Konstrukcja anteny: Wewnętrzne
- Typ anteny: 2x2
- Typ połączenia WAN: RJ-45
- Połączenie USB 3G/4G: Tak

-
- DSL WAN: Nie
 - Gniazdo karty SIM: Tak
 - Ethernet WAN: Tak
 - Obsługiwane pasma UMTS: 900, 2100 MHz, 850
 - Standardy 3G: UMTS, HSPA+, HSPA
 - Obsługiwane sieci 4G: 800 MHz, 2300 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 900 MHz, 700 MHz, 2100 MHz, 850 MHz
 - Generacja sieci mobilnej: 4G
 - usługa Dual SIM: Nie
 - Typ karty SIM: NanoSIM
 - Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD